

مجال: التدريس في الفصل عالى الكفاءة

مواصفات طريقة التدريس الجيدة:

- مراعاتها طبيعة المتعلم، ومراحل نموء، واتحاهاته السلوكيّة المختلفة في الحياة،
 ونظرته التعليم
 - ارتباطها بأنظمة التعليم والطرياتي
 - مراعاتها اطبيعة النمو العقلي والجسمي المتعلمين.
 - مراعاتها للغروق الغرديّة بين الطلاب، واستجابتهم لها.
 - مراعاتها لمحتويات العائة الدراسيّة.
- تعاقها بالأهداف التربونة المناوي تحقيقها في الطالب؛ فالأهداف التربونية هي الدافع الأساس التتوع في طرق التعريس.
- مرونتها، واستجابتها للأسور والمواقف الطارئة، بسواء كانت على مستوى الحملة الواحدة، أو على امتداد الفصل الدراسي.

إستراتيجيات التدريس في الفصل على الكثافة:

تتعدد وتتنوع الاستر اليجيات التي تستخدم التدريس في الفصل عالي الكالمة ا تتيجة المطور في مجال العلم التربوي، والدراسات والبحوث التي تجرى في المجال، وهناك استر اليجيات عامة التعلم الجماعي وصلح استخدامها في مختلف العلوم الدراسية، كما أن هناك استر اليجيات متخصصة ظهرت نتيجة لتلاقي جهود البحث في المجال التربوي والمجال التخصصية ، والمجال التربوي المجال التحصيفة ، والمجال التحصيفة ، ومنحرض فيما بلي تحريف بعض الاستر اليجيات المتخصصة ، ولفظوات تتعيذها داخل الفصول الدرامية عالية الكافة:

١- ترتيب المهام المتقطعة

وهي إستر اليجية تقرم على تقسيم الطلا<mark>ب إلى</mark> مجموعات صبغيرة تشآلف من (٣_٥) طلاب، وتقسيم الدرس إلى مهلم فرعية تقاسب وحجم المجموعة، ويقوم أفراد كل مهمة فرعية بالقالها والعودة للمجموعة الأساسية لتبالال الخبرات فيما بينهم، ويسير تنفيذ الاستراتيجية وفقا للخطوات التالية :-

الأكانيميَّة المهنيَّة المطلبين مركز تميُّل محلي واقليس ودوتي، يشمن جودة منظومة التمية المهنيَّة المُستاسة لأحصاء هيئة النظير ، بشراعة فاعلهُ مع ظهات الغربية والمعارض والموسّسات الأغرى ذات المعلة.



 تكوين مجموعات الأساس، ويتم ذلك من خلال تقسيم الطلاب داخل الفصل إلى مجموعات صغيرة من ٣- ٥ طلاب، وتقسيم الدرس إلى مجموعة من المهام الفرعية يعطى كل او د في كل مجموعة مهمة و احدة ليدرسها.

- تكوين مجموعات الخبرة، ويتم ذلك من خلال تجميع أفراد المهمة الواحدة في
 مجموعات الأساس في مجموعات منفرة يتحدد عندها بعند المجموعات الإجسالي
 في الفصل، ليتدارسوا فيما بينهم المهمة الموكلة لهم من خلال المصادر المتاحة،
 بشكل مبنى على الثقاعل المباشر والتعاون المثمر فيما بينهي
- العوشة المجموعات الأساس و التفاعل لتحقيق المهمة، ويتم ذلك بعد إنقان مجموعة الخبرة المهام الموكلة إليهم، ويجوز التأكد من ذلك بإعطاء اختيارات، حيث بعود كل فرد إلى مجموعة وقد أنتن مهمة فرعية من مهام التعلم، ويتم التعاون و التنسيق فيما بينهم حتى يعلم كل منهم الأخر المهمة التي أنقتها بحيث تتكامل المهمة الذي كل الأفراد، ويقدم المعلم العون لمن يحتاجه من أفراد كل المجموعات.
- إعماء الأختبارات والتعزيزة حيث تقدم الاختبارات ثلافراد داخل المجموعات بشكل فردي، ولا يسمح بالتعاون في هذه الحالة على أن تكون الاختبارات شاملة لجميع عناصر المهمة، ويعملي الافراد داخل المجموعات الدرجة التي يحصمل عليها أقلهم تحصيلا، وحينلذ يعملي التعزيز اللازم أو الألقاب.

٢- تقسيم الطلاب إلى قرق بحسب مستوى التحصيل (STAD)

وتقوم هذه الاستراتيجية على مبدأ تعاون الطلاب ذوي التحصيل المتنفي والمتوسط مع زملائهم ذوي التحصيل العرققع لتحقيق هدف واحد أو مهمة واحدة من مهام التعلم، بحيث يصل الجميع المستوى إنقان متقارب، وتسير هذه الاستراتيجية وفقا للخطوات التالية:

- تقسيم الطلاب إلى مجموعات صغيرة تت<mark>ل</mark>ف من (\$-0) لغراد متفاوتي القدرة التحسيلية
 - عرض الدرس من قبل المعلم أسبر عبا باستخدام المحاضرة أو المذاقشة
- بدرس الطلاب أعضاه القرق المادة من مصادرها، وبالتعاون بينهم من خلال حلقات التفاش أو يأي وسيلة أخرى ممكنة حتى يتمكنوا من تحصيل هذه المادة وإنجازها.
- توزع أوراق عمل وثبقة بالمدادة، ويتنبه عليهم بالنهم لن ينتهوا من العمل، إلا إذا فهم
 الجميع المهمة الموكلة إليهم تعلما .
- تقديم الاختيارات ورصد الدرجات بأن يحصل الطالب على تفاط إضافية بحسب
 درجة إسهامه في المجموعة حتى يصل للحد الأقصى للنقاط وهو عشر درجات.

الأكابيئية الميئية المطبئ مركز تمثّر محلي واقليس ودوني، يضمن جورة منظومة التمية الميئية المشادلة لإعطاء هيئة النظيم ، بشراعة فاعلة مع النبات الغربية والمدارس والموسّمات الأطرى فات المعالم.



تعلن نتيجة الاختبارات أسبوعيا، ويحصل علي أفضل تعزيز الفريق الحاصل على
 أكثر النقاط.

٣- فرق الأثعاب التعاونية TGT

وهي إستراتيجية تقوم على التنافس بين أعضاء الفرق التعاولية في مسابقة مع أعضاء الفرق الأخرى الذين يماثلونهم في الدرجات وفي المستوى من أجل حصد أكبر عدد من النقاط لفريقهم، وهي تقوم على خطوات الاستراتيجية السابقة نفسها، ولكن بدلا من حساب درجة إسهام كل في مجموعات المجتلفة للاسترات من أجل تحصول أكبر قدر ممكن من النقاط لفريقهم.

التفريد من أجل الفريق TIA

وتعد هذه الإستر التيجية مزيجا من المتعلم الجصاعي والتعلم الفردي، وهني نتاج لتلاقي الكار تغريد التعليم والتعلم التعاوني، حيث إنها إستر التيجية تعتمد على الثعلم الذاتي الذي يحترم التعاون بين الطلاب لإتجاز المهام في الفرق، ويمكن إيضاح خطواتها فيما يلي :

- تغميم الطلاب إلى مجموعات معفورة العد من (£-٥) غير متجانسين.
- التشخيص الأول، وفي هذه الخطوة يتم تقنيم اختبرا أنت تشخيصية ليتسلى وضع الطالب في المجموعة التي تناسبه، ليتطح ما يناسبه من المادة الدر اسبة.
- تقوم المجموعات يتعلم وحدات مختلفة من المادة الدر السية بطريقة فردية، في إطار مجموعة من الأنشطة المنظمة التي تضمن لهم الإنقال.
- التشخيص الثاني، وتقدم من خلال هذه الخطوة اختبارات تشخيصية هدفها التأكد من القانهم للوحدات المكلفون بدر استها.
- الالتقاء والتعاون، يتبادل الأفراد في المجموعات الخبرات التي أمكتهم تحصيفها،
 وتقديم المساعدة فيما بيلهم حتى يصل كل أفراد الفرق لمستوى الإتقان المطلوب.
 - الاختيار ورصد الدرجات وتقديم التعزيز اللازم .

ه- إستراتيجية لنتعلم معا Learning Together

و هي إستر اتبجية تقوم على عمل الطلاب في المجموعات لإنتاج عمل واحد أو إنجاز مهمة واحدة، وتدور بينهم مناقشات وتبادل معلومات حتى يئم الناكد من فهم المادة التعليمية، وتسير هذه الإستر اتبجية وفق الخطوات الثالية :-

تقسيم الطلاب إلى مجموعات صغيرة تتألف من (٤- ٥) طلاب غير متجانسين .





- تكلف كل مجموعة بإنجاز عمل واحد بشترك فيه الجميع .
- تقدم المكافأة والتعزيز للمجموعة بناءا على عمله كجماعة، ويتوقف إعطاء المكافأة
 على كيفية العمل معا يصورة أفضل، وكيفية إنجاز وتحقيق هدف الجماعة
- بتقدم الجميع الختبار نهائي فردي، وتعطى المجموعات على أساسه التعزيز اللازم.

٦- إستراتيجية البحث الجماعي Group Investigation

و هي إستر اللجية تقوم على استخدام قدرات الطلاب على البحث و الاستقصاء ليتم التعليم من خلاله في شكل تعارض يسمح يتعلم الجميع، تحت توصية المعلم وإرشاده, وتسير هذه الإستر البحية ، فنا للخطرات التالية :-

- تقسيم الطلاب إلى مجموعات من ٢- ٦ طلاب ,
 - تحديد الموضوع البحثي.
 - تخطيط مهام التعلم .
 - البحث والاستقصياء .
- تحليل الطلاب للمعاومات التي جمعها وتلخيص ليعضها وعرضها على الزملاء ..
- التقويم، ويتم هذا من خلال تحليل الطلاب الإعمل زمالاتهم تحت إشراف وتوصية المدرس.

القصول الذكية:

يعد نموذج الفصول الذكية سهلة التركيب التي استحدثها الوزارة كأحد الطول التكاولوجية والهندسية المبتكرة التخفيف من مشكلات الكنافة بالقصول وتحمين بيئة التعلم للمعلمين والطلاب وخاصة في الأماكن عالية الكافة ويتمثل ذلك في مشروع "فصلي" الذي يمثل أحد الحلول المبتكرة التي يمكن تنفيذها في كل من البينات الحضرية عالية الكذافة، والمحافظات الذائبة وذات الكذافة السكانية المنخفضة.

أهم الأجهزة التطيعية التي تكون في الفصل الذكي:

- جهاز العرض.
- السبورة الذكية.
- المنصة الذكية أو الإلكترونية.
 - لكاميرا الوثائقية.
 مزابا القصل النكي





للقصل الذكي مز ايا عديدة، لعل هذه أهمها:

- كون المؤررات تقاطية يجعلها محبوبة لدى الطلاب، لكونهم مُعتادين على استخدام
 الأجهزة التكنولوجية.
 - للتعلم في أي وقت و من أي مكان.
 - مشاركة جميع الطلاب دون خوف أو قيود (الطالب الخجول، المتردد).
 - تطوير مهارات التفكير والبحث عند الطلاب.
 - تسجیل الدر وس و إغادة مشاهدتها.
 - إناحة الغرصة للمعام ليفرع طرق التدريس ويقدم وسائل تعليم أفضل وأكثر فاعلية.
 - توفير تواصل دائم بين الطلاب والمدارس والمعلمين وكذا أولياء الأمور.
 - الوصول إلى عند أكبر من الطلاب، في أماكن مختلفة وفي أوقات متباينة.
 - تطوير مهارات التفكير والبحث عند الطلاب
 - دعم التعليم التفاعلي، الشيء الذي سيحقق نتائج أفضل.
 - تعية مهارة البحث لدى الطالب

المدرس في القصل الذكي

زيادة على مهامه المنوطة به والتي أشرنا إليها أعلاه، وعلى عكس الفصول التقليدية، يمكن المدر من:

- تشخيل أجهزة العرض المتوفرة في القاعة والتحكم في استعمالها.
 - استثمار األفلام وأشرطة الغيديو وغيرها.
 - امکخدام عروض باور برینت .Powerpoint
 - الاستعانة بمواقع الإنترنث.
 - تحميل الملفات من الإنتراث.
 - مساعدة الطلاب في إنجاز عروضهم.
 - تقديم الدعم الفني لطلاب
 - حث الطلاب على التعلم وتشجيعهم على الانخراط والمشاركة.
 - تكليف الطّلاب بالغيام بالتكريبات و الأنشطة و المشرو عات.
- طرح الأسئلة المنعية للفهم والتفكير وتقبل الإجابات مهما كانت خاطئة.
 - تنظيم الثقاعل و النقاشات المعلية.
 - إرشاد الطلاب لمصادر التعلم الإضافية على الشبكة.